



Wir suchen engagierte
Forscher
mit hervorragenden Kenntnissen in

Regelungstechnik, Raumfahrttechnik oder Nachrichtentechnik

die sich zusammen mit unserem Team der Herausforderung stellen, als Erste weltweit ein verteiltes kooperierendes System von vier Kleinst-Satelliten im Orbit zu realisieren. Es bestehen exzellente Arbeitsbedingungen durch einen „ERC Advanced Grant“ und die bereits vorhandenen Erfahrungen der realisierten **Universität Würzburg Experimentalsatelliten (UWE)**, um innovative Technologien für interessante Anwendungen weiter voran zu bringen.

Bitte senden Sie uns ihre aussagekräftigen Bewerbungen (Lebenslauf, Zeugniskopien, ihre Motivation für Raumfahrt, Publikationsliste) an

Prof. Dr. Klaus Schilling
Informatik VII: Robotik und Telematik
Am Hubland, 97074 Würzburg
e-mail schi@informatik.uni-wuerzburg.de